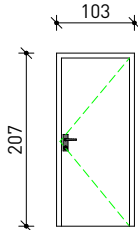
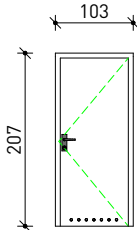
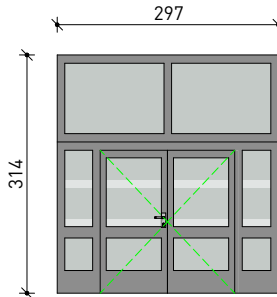
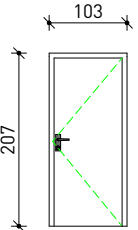
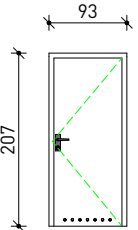


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D01	D02	D03	D04	D05
RODZAJ		drzwi rozwieralne, 1-skrzydłowe, wewnętrzne	drzwi rozwieralne, 1-skrzydłowe, wewnętrzne	drzwi rozwieralne, 2-skrzydłowe, wewnętrzne, z naświetłami górnymi i bocznymi	drzwi rozwieralne, 1-skrzydłowe, wewnętrzne	drzwi rozwieralne, 1-skrzydłowe, wewnętrzne
SCHEMAT (wymiary zestawu)						
Wymiary w świetle przejścia	S	90	90	180 (90+90)	90	80
	H	200	200	200	200	200
Piwnica		brak	brak	brak	brak	brak
Parter		brak	brak	1	brak	brak
Piętro		4L	2L	brak	4L, 1P	2P, 1L
Razem		4	2	1	5	3
Kolor		RAL 9010		RAL 9007	RAL 9010	
Opis		- zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową - obustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o 90°/ 900mm		samozamykacz, zamek z wkładką, dwustronnie klamka, światło przejścia po otwarciu drzwi o 90°/ 900mm, skrzydło czynne [całość 1800 × 2000mm]	zamek z wkładką; jednopunktowy, rozstaw 72 mm (sys. przylgowy); obustronnie klamka; ościeznica – (sys. przylgowy); stała metalowa	
Uwagi		Skrzydło - ramiak drewniany Okładzina - gładka płyta HDF malowana Wypełnienie - płyta wiórowa pełna Wzmocnienie pod samozamykacz* Ościeznica - stała, system przylgowy *wzmocnienie pod samozamykacz w drzwiach otwierających się na drogi ewakuacyjne		- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji do termicznej; - bezprogowe; - szyba pojedyncza bezpieczna, hartowana spełniająca wymagania PN-EN 12150-1:2015 lub bezpieczna, warstwowa spełniająca wymagania PN-EN ISO 121543-2:2011 i PN-EN ISO 12543-6:2011.	- Skrzydło – ramiak drewniany - Obłożony dwiema gładkimi płytami HDF. - Wypełnienie – „plaster miodu”. - Powierzchnia skrzydła malowana farbami akrylowymi	

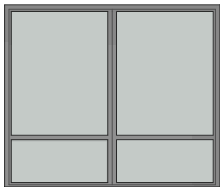
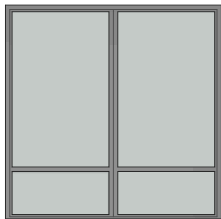

CZEŚĆ NIEOBJĘTA DOFINANSOWANIE

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI
SKALA 1:100



UWAGA!!!
W celu zapewnienia prawidłowo działającej wentylacji naturalnej należy pomiędzy pomieszczeniami pod skrzydłami drzwiowymi pozostawić szczeliny o wysokości 1cm na całej szerokości drzwi.

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ILOŚĆ STOLARKI ORAZ RZECZYWISTE WIELKOŚCI WYKONANYCH OTWORÓW. WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ POD WZGLĘDEM WYMOGÓW WYMIARÓW OŚCIEŻNICY W ZALEŻNOŚCI OD PRODUCENTA DRZWI. WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚĆ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZACHOWAĆ

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O01	O02	O03
RODZAJ		okno nieotwieralne EI60	okno nieotwieralne EI60	okno podawcze, przesuwne
SCHEMAT				
Wymiary zestawu	S	250	250	120
	H	214	250	120
Piwnica		brak	brak	brak
Parter		3	brak	brak
Piętro		2	2	2
Razem		5	2	2
Kolor		ciemnoszary - analogiczny do istniejących		RAL 9010
Opis		- podziały, wymiary i kolorystyka: analogiczne do istniejących - okno nieotwieralne, przeciwpożarowe EI60 - aluminiowe		okno podawcze, aluminiowe, szkło bezpieczne

Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 115-118)

Rewizje nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:				
Jednostka Projektowa:	 DRAFT ENGINEERS Sp. z O.O. Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl		 GMINA ŻABNO ul. W. Jagiełły 1, 33-240 Żabno		
Nazwa Inwestora:					
Nazwa obiektu budowlanego:	Modernizacja wraz z dostosowaniem dla osób ze szczególnymi potrzebami Przedszkola w Żabnie.				
Adres obiektu budowlanego:	ul. Władysława Jagiełły 12, 33-240 Żabno			Nr działek inwestycji: 1836/1, 1837/4, 1837/6	
Branża:	architektura	Stadium:	projekt wykonawczy	Nr projektu:	650/PA-K/12/2024
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:
Projektant PZT i proj. arch.-bud.:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar		upr. bud. nr 77/98 architektoniczne bez ograniczeń		luty 2025
Sprawdzający PZT i proj. arch.-bud.:					
Rysunek opracowała: mgr inż. arch. Dagmara Piątek	Nazwa Rysunku:	Zestawienie stolarki		Skala: 1:100	Nr rys.: A.06